रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-23112020-223255 CG-DL-E-23112020-223255

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3677] No. 3677] नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 23, 2020/ अग्रहायण 2, 1942 NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 23, 2020/AGRAHAYANA 2, 1942

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसचना

नई दिल्ली, 17 नवम्बर, 2020

का.आ. 4179(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम,1962(1962 का 50)(जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा(1)के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 89(अ), तारीख 31.012.2019, जी भारत के राजपत्त तारीख 06.01.2020 मे प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में त्रिपुरा राज्य में के इउ #10 से कुंजबन मेनिफोल्ड तक प्राकृतिक गैस परिबहन के लिय ओ.एन.जी.सी.लिमिटेड द्वारा पाइपलाईन बिछाने के प्रयोजन के लिये उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता के तारीख 16.06.2020 तक उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात, और यह समाधन हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमे उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

5676 GI/2020 (1)

उप-संभाग : जिरानीया

अत: अब, केन्द्रीय सरकार,उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देति है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

मौजा : देबेन्द्र चन्द्र नगर जिला: पश्चिम त्रिपुरा

तहसील: देबेन्द्र चन्द्र नगर उप-संभाग: मोहनपुर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

| क्र. सं. | खसरा सं | प्लाट सं | भूमि का वर्ग | एकड मे क्षेत्रफल |
|----------|---------|----------|--------------|------------------|
| 1        | 470     | 8025/p   | नाल          | 0.03             |
| 2        | 470     | 8031/p   | नाल          | 0.03             |
| 3        | 470     | 8029/p   | नाल          | 0.02             |
| 4        | 470     | 8030/p   | नाल          | 0.02             |
| 5        | 349/2   | 8014/p   | नाल          | 0.04             |
| 6        | 162     | 8035/p   | नाल          | 0.03             |
| 7        | 349/2   | 8036/p   | नाल          | 0.01             |
| 8        | 162     | 8037/p   | नाल          | 0.03             |
| 9        | 162     | 8038/p   | नाल          | 0.04             |
| 10       | 162     | 8039/p   | नाल          | 0.03             |
| 11       | 162     | 8042/p   | नाल          | 0.04             |
| 12       | 339     | 8015/p   | नाल          | 0.02             |
| कुल      |         |          |              | 0.34             |

मौजा: राधा किशोर नगर जिला: पश्चिम त्रिपुरा

भूमि की भूमि अनुसूची:-

तहसील: खयेरपुर

| क्र. सं. | खसरा सं | प्लाट सं | भूमि का वर्ग | एकड मे क्षेत्रफल |
|----------|---------|----------|--------------|------------------|
| 1        | 1387    | 8891/p   | बागान टिला   | 0.02             |
| 2        | 1/90    | 3760/p   | पथ           | 0.01             |
| 3        | 10026   | 8983/p   | नाल          | 0.04             |
| 4        | 553/1   | 3745/p   | नाल          | 0.01             |
| 5        | 553/2   | 8954/p   | नाल          | 0.04             |

| 7 623 3747/p नाल 0.01<br>8 553/2 3750/p नाल 0.03 |  |
|--|--|
| 7 623 3747/p नाल 0.01                            |  |
|  |  |
| 6 3095 8955/p नाल 0.01                           |  |

मौजा: इन्द्र नगर जिला: पश्चिम त्रिपुरा

तहसील: इन्द्र नगर उप-संभाग: सदर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

| क्र. सं. | खसरा सं | प्लाट सं | भूमि का वर्ग | एकड मे क्षेत्रफल |
|----------|---------|----------|--------------|------------------|
| 1        | 1/2     | 13907/p  | नदी          | 0.07             |
| 2        | 2879/1  | 2057/p   | नाल          | 0.01             |
| 3        | 5152    | 2056/p   | नाल          | 0.02             |
| 4        | 2173/2  | 2016/p   | नाल          | 0.03             |
| 5        | 2173/2  | 2014/p   | नाल          | 0.01             |
| 6        | 5340    | 2015/p   | नाल          | 0.02             |
| 7        | 3236    | 2011/p   | नाल          | 0.02             |
| 8        | 2294    | 2008/p   | नाल          | 0.01             |
| 9        | 4852    | 2005/p   | नाल          | 0.03             |
| 10       | 4281/1  | 2002/p   | नाल          | 0.04             |
| 11       | 2253/3  | 1917/p   | नाल          | 0.03             |
| 12       | 3302/1  | 1993/p   | नाल          | 0.01             |
| 13       | 2796    | 1918/p   | नाल          | 0.03             |
| 14       | 2796    | 1919/p   | नाल          | 0.03             |
| 15       | 2796    | 1922/p   | नाल          | 0.02             |
| 16       | 2796    | 1923/p   | नाल          | 0.01             |
| 17       | 4481    | 1924/p   | नाल          | 0.02             |
| 18       | 3566    | 1929/p   | नाल          | 0.02             |
| 19       | 4481    | 1928/p   | नाल          | 0.04             |
| 20       | 2428    | 1927/p   | नाल          | 0.02             |
| 21       | 4481    | 1934/p   | नाल          | 0.02             |
| 22       | 3302/9  | 1926/p   | नाल          | 0.04             |
| 23       | 4979/1  | 1935/p   | नाल          | 0.02             |
| 24       | 4775/3  | 1096/p   | नाल          | 0.01             |

| 25         4775/3         1097/p         नाल         0.03           26         7009         1098/p         नाल         0.01           27         2221/1         1131/p         नाल         0.02           28         5377/2         1132/p         नाल         0.01           29         7632         1133/p         नाल         0.03           30         4027         1134/p         नाल         0.03           31         2356         1129/p         नाल         0.03           32         2672         1128/p         नाल         0.01           33         2668         1137/p         नाल         0.01           34         2668         1136/p         नाल         0.03           35         4637/1         1144/p         नाल         0.01           36         4637/1         1145/p         नाल         0.01           37         4590         1151/p         नाल         0.01           39         4637/1         1159/p         नाल         0.01           40         4637/1         1159/p         नाल         0.01           41         4637/2         1158/p         नाल <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<> |    |        |         |      |      |
|---|----|--------|---------|------|------|
| 27   2221/1   1131/p   नाल   0.02     28   5377/2   1132/p   नाल   0.01     29   7632   1133/p   नाल   0.03     30   4027   1134/p   नाल   0.03     31   2356   1129/p   नाल   0.03     32   2672   1128/p   नाल   0.01     33   2668   1137/p   नाल   0.01     34   2668   1136/p   नाल   0.03     35   4637/1   1144/p   नाल   0.01     36   4637/1   1145/p   नाल   0.01     37   4590   1151/p   नाल   0.01     38   4637/1   1152/p   नाल   0.01     39   4637/1   1155/p   नाल   0.01     40   4637/1   1155/p   नाल   0.01     41   4637/2   1158/p   नाल   0.01     42   4590   1159/p   नाल   0.01     43   3463/6   1164/p   नाल   0.01     44   5377/2   1166/p   नाल   0.01     45   3463/6   1165/p   नाल   0.01     46   3463/6   1171/p   नाल   0.01     47   3463/7   1175/p   नाल   0.01     48   3835   14669/p   नाल   0.01     49   3463/7   1175/p   नाल   0.02     51   1/1   1177/p   छरा   0.03     50   2113   1176/p   नाल   0.02     51   1/6   1460/p   मरक   0.02     53   1/6   1460/p   मरक   0.02     54   10785   1457/p   नाल   0.00  | 25 | 4775/3 | 1097/p  | नाल  | 0.03 |
| 28 5377/2 1132/p नाल 0.01 29 7632 1133/p नाल 0.03 30 4027 1134/p नाल 0.03 31 2356 1129/p नाल 0.03 32 2672 1128/p नाल 0.01 33 2668 1137/p नाल 0.01 34 2668 1136/p नाल 0.03 35 4637/1 1144/p नाल 0.01 36 4637/1 1145/p नाल 0.01 37 4590 1151/p नाल 0.01 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1152/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.01 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.01 46 3463/6 1171/p नाल 0.02 47 3463/7 1174/p नाल 0.01 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.01 50 2113 1176/p नाल 0.02 51 1/1 1177/p छस्म 0.02 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p सरक 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.01  | 26 | 7009   | 1098/p  | नाल  | 0.01 |
| 29 7632 1133/р नाल 0.03 30 4027 1134/р नाल 0.03 31 2356 1129/р नाल 0.01 32 2672 1128/р नाल 0.01 33 2668 1137/р नाल 0.01 34 2668 1136/р नाल 0.01 35 4637/1 1144/р नाल 0.01 36 4637/1 1145/р नाल 0.01 37 4590 1151/р नाल 0.01 39 4637/1 1152/р नाल 0.01 39 4637/1 1155/р नाल 0.01 40 4637/1 1155/р नाल 0.01 41 4637/2 1158/р नाल 0.01 42 4590 1159/р नाल 0.01 43 3463/6 1164/р नाल 0.02 44 5377/2 1166/р नाल 0.02 45 3463/6 1171/р नाल 0.02 46 3463/6 1171/р नाल 0.01 47 3463/7 1175/р नाल 0.01 48 3835 14669/р नाल 0.01 49 3463/7 1175/р नाल 0.01 49 3463/7 1175/р नाल 0.01 50 2113 1176/р नाल 0.02 51 1/1 1177/р छुरा 0.03 52 2/7 1461/р टिवा 0.02 54 10785 1457/р नाल 0.02 54 10785 1457/р नाल 0.02  | 27 | 2221/1 | 1131/p  | नाल  | 0.02 |
| 30 4027 1134/р नाल 0.03 31 2356 1129/р नाल 0.03 32 2672 1128/р नाल 0.01 33 2668 1137/р नाल 0.01 34 2668 1136/р नाल 0.01 35 4637/1 1144/р नाल 0.01 36 4637/1 1145/р नाल 0.01 37 4590 1151/р नाल 0.01 38 4637/1 1152/р नाल 0.01 39 4637/1 1152/р नाल 0.01 40 4637/1 1155/р नाल 0.01 41 4637/2 1158/р नाल 0.01 42 4590 1159/р नाल 0.01 43 3463/6 1164/р नाल 0.02 44 5377/2 1166/р नाल 0.02 45 3463/6 1171/р नाल 0.02 46 3463/6 1171/р नाल 0.01 47 3463/7 1175/р नाल 0.01 48 3835 14669/р नाल 0.01 49 3463/7 1175/р नाल 0.01 49 3463/7 1175/р नाल 0.01 49 3463/7 1175/р नाल 0.01 50 2113 1176/р नाल 0.02 51 1/1 1177/р लहरा 0.03 52 2/7 1461/р टिखा 0.01 53 1/6 1460/р सरक 0.02 54 10785 1457/р नाल 0.02  | 28 | 5377/2 | 1132/p  | नाल  | 0.01 |
| 31 2356 1129/p नाल 0.03 32 2672 1128/p नाल 0.01 33 2668 1137/p नाल 0.01 34 2668 1136/p नाल 0.01 35 4637/1 1144/p नाल 0.01 36 4637/1 1145/p नाल 0.01 37 4590 1151/p नाल 0.01 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1155/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.01 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.01 47 3463/7 1174/p नाल 0.01 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.01 50 2113 1176/p नाल 0.02 51 1/1 1177/p छ्रा नाल 0.02 51 1/1 1177/p छ्रा नाल 0.03 52 2/7 1461/p हिला 0.01 53 1/6 1460/p नाल 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.00  | 29 | 7632   | 1133/p  | नाल  | 0.03 |
| 32 2672 1128/p नाल 0.01  33 2668 1137/p नाल 0.01  34 2668 1136/p नाल 0.03  35 4637/1 1144/p नाल 0.01  36 4637/1 1145/p नाल 0.01  37 4590 1151/p नाल 0.01  39 4637/1 1150/p नाल 0.01  40 4637/1 1155/p नाल 0.01  41 4637/2 1158/p नाल 0.01  42 4590 1159/p नाल 0.01  43 3463/6 1164/p नाल 0.02  44 5377/2 1166/p नाल 0.02  45 3463/6 1165/p नाल 0.01  47 3463/7 1174/p नाल 0.01  48 3835 14669/p नाल 0.01  49 3463/7 1175/p नाल 0.01  49 3463/7 1175/p नाल 0.01  49 3463/7 1175/p नाल 0.01  50 2113 1176/p नाल 0.02  51 1/1 1177/p छ्या 0.03  52 2/7 1461/p विला 0.02  53 1/6 1460/p नाल 0.02  54 10785 1457/p नाल 0.001   | 30 | 4027   | 1134/p  | नाल  | 0.03 |
| 33 2668 1137/p नाल 0.01  34 2668 1136/p नाल 0.03  35 4637/1 1144/p नाल 0.01  36 4637/1 1145/p नाल 0.01  37 4590 1151/p नाल 0.02  38 4637/1 1152/p नाल 0.01  39 4637/1 1155/p नाल 0.01  40 4637/1 1155/p नाल 0.01  41 4637/2 1158/p नाल 0.01  42 4590 1159/p नाल 0.01  43 3463/6 1164/p नाल 0.02  44 5377/2 1166/p नाल 0.01  45 3463/6 1165/p नाल 0.03  46 3463/6 1171/p नाल 0.03  47 3463/7 1174/p नाल 0.01  48 3835 14669/p नाल 0.01  49 3463/7 1175/p नाल 0.03  50 2113 1176/p नाल 0.03  51 1/1 1177/p छरा 0.03  52 2/7 1461/p टिला 0.01  53 1/6 1460/p नरक 0.02  54 10785 1457/p नाल 0.01  | 31 | 2356   | 1129/p  | नाल  | 0.03 |
| 34 2668 1136/p नाल 0.03 35 4637/1 1144/p नाल 0.01 36 4637/1 1145/p नाल 0.01 37 4590 1151/p नाल 0.02 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1155/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.01 47 3463/7 1174/p नाल 0.01 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.03 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p नाल 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.02   | 32 | 2672   | 1128/p  | नाल  | 0.01 |
| 35 4637/1 1144/p नाल 0.01 36 4637/1 1145/p नाल 0.01 37 4590 1151/p नाल 0.02 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1150/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.01 47 3463/7 1171/p नाल 0.01 48 3835 14669/p नाल 0.04 48 3835 14669/p नाल 0.04 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.02 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p नाल 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.01  | 33 | 2668   | 1137/p  | नाल  | 0.01 |
| 36 4637/1 1145/p नाल 0.01 37 4590 1151/p नाल 0.02 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1150/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.03 46 3463/6 1171/p नाल 0.03 47 3463/7 1174/p नाल 0.04 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.03 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p नाल 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.02   | 34 | 2668   | 1136/p  | नाल  | 0.03 |
| 37 4590 1151/p नाल 0.02 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1155/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.03 46 3463/6 1171/p नाल 0.01 47 3463/7 1174/p नाल 0.04 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.03 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p नरक 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.01   | 35 | 4637/1 | 1144/p  | नाल  | 0.01 |
| 38 4637/1 1152/p नाल 0.01 39 4637/1 1150/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.03 46 3463/6 1171/p नाल 0.01 47 3463/7 1174/p नाल 0.04 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.02 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p सरक 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.01   | 36 | 4637/1 | 1145/p  | नाल  | 0.01 |
| 39 4637/1 1150/p नाल 0.01 40 4637/1 1155/p नाल 0.01 41 4637/2 1158/p नाल 0.01 42 4590 1159/p नाल 0.01 43 3463/6 1164/p नाल 0.02 44 5377/2 1166/p नाल 0.01 45 3463/6 1165/p नाल 0.03 46 3463/6 1171/p नाल 0.01 47 3463/7 1174/p नाल 0.04 48 3835 14669/p नाल 0.01 49 3463/7 1175/p नाल 0.03 50 2113 1176/p नाल 0.02 51 1/1 1177/p छरा 0.03 52 2/7 1461/p टिला 0.01 53 1/6 1460/p नाल 0.02 54 10785 1457/p नाल 0.01   | 37 | 4590   | 1151/p  | नाल  | 0.02 |
| 40       4637/1       1155/p       नाल       0.01         41       4637/2       1158/p       नाल       0.01         42       4590       1159/p       नाल       0.01         43       3463/6       1164/p       नाल       0.02         44       5377/2       1166/p       नाल       0.01         45       3463/6       1165/p       नाल       0.03         46       3463/6       1171/p       नाल       0.01         47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 38 | 4637/1 | 1152/p  | नाल  | 0.01 |
| 41       4637/2       1158/p       नाल       0.01         42       4590       1159/p       नाल       0.01         43       3463/6       1164/p       नाल       0.02         44       5377/2       1166/p       नाल       0.01         45       3463/6       1165/p       नाल       0.03         46       3463/6       1171/p       नाल       0.01         47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 39 | 4637/1 | 1150/p  | नाल  | 0.01 |
| 42     4590     1159/p     नाल     0.01       43     3463/6     1164/p     नाल     0.02       44     5377/2     1166/p     नाल     0.01       45     3463/6     1165/p     नाल     0.03       46     3463/6     1171/p     नाल     0.01       47     3463/7     1174/p     नाल     0.04       48     3835     14669/p     नाल     0.01       49     3463/7     1175/p     नाल     0.03       50     2113     1176/p     नाल     0.02       51     1/1     1177/p     छरा     0.03       52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01   | 40 | 4637/1 | 1155/p  | नाल  | 0.01 |
| 43       3463/6       1164/p       नाल       0.02         44       5377/2       1166/p       नाल       0.01         45       3463/6       1165/p       नाल       0.03         46       3463/6       1171/p       नाल       0.01         47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 41 | 4637/2 | 1158/p  | नाल  | 0.01 |
| 44     5377/2     1166/p     नाल     0.01       45     3463/6     1165/p     नाल     0.03       46     3463/6     1171/p     नाल     0.01       47     3463/7     1174/p     नाल     0.04       48     3835     14669/p     नाल     0.01       49     3463/7     1175/p     नाल     0.03       50     2113     1176/p     नाल     0.02       51     1/1     1177/p     छरा     0.03       52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01   | 42 | 4590   | 1159/p  | नाल  | 0.01 |
| 45       3463/6       1165/p       नाल       0.03         46       3463/6       1171/p       नाल       0.01         47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 43 | 3463/6 | 1164/p  | नाल  | 0.02 |
| 46       3463/6       1171/p       नाल       0.01         47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 44 | 5377/2 | 1166/p  | नाल  | 0.01 |
| 47       3463/7       1174/p       नाल       0.04         48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 45 | 3463/6 | 1165/p  | नाल  | 0.03 |
| 48       3835       14669/p       नाल       0.01         49       3463/7       1175/p       नाल       0.03         50       2113       1176/p       नाल       0.02         51       1/1       1177/p       छरा       0.03         52       2/7       1461/p       टिला       0.01         53       1/6       1460/p       सरक       0.02         54       10785       1457/p       नाल       0.01   | 46 | 3463/6 | 1171/p  | नाल  | 0.01 |
| 49     3463/7     1175/p     नाल     0.03       50     2113     1176/p     नाल     0.02       51     1/1     1177/p     छरा     0.03       52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01  | 47 | 3463/7 | 1174/p  | नाल  | 0.04 |
| 50     2113     1176/p     नाल     0.02       51     1/1     1177/p     छरा     0.03       52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01  | 48 | 3835   | 14669/p | नाल  | 0.01 |
| 51     1/1     1177/p     छरा     0.03       52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01  | 49 | 3463/7 | 1175/p  | नाल  | 0.03 |
| 52     2/7     1461/p     टिला     0.01       53     1/6     1460/p     सरक     0.02       54     10785     1457/p     नाल     0.01   | 50 | 2113   | 1176/p  | नाल  | 0.02 |
| 53 1/6 1460/p सरक 0.02<br>54 10785 1457/p नाल 0.01  | 51 | 1/1    | 1177/p  | छरा  | 0.03 |
| 54 10785 1457/p नाल 0.01  | 52 | 2/7    | 1461/p  | टिला | 0.01 |
| 110176  | 53 | 1/6    | 1460/p  | सरक  | 0.02 |
| 55 10785 1458/p नाल 0.02  | 54 | 10785  | 1457/p  | नाल  | 0.01 |
|   | 55 | 10785  | 1458/p  | नाल  | 0.02 |
| 56 3491 1455/p नाल 0.01   | 56 | 3491   | 1455/p  | नाल  | 0.01 |

| 57 | 10623  | 1454/p       | नाल            | 0.02 |
|----|--------|--------------|----------------|------|
| 58 | 3491   | 1453/p       | नाल            | 0.03 |
| 59 | 10623  | 1452/p       | नाल            | 0.01 |
| 60 | 9574   | 1451/p       | नाल            | 0.01 |
| 61 | 3491/2 | 1450/p       | नाल            | 0.02 |
| 62 | 3431/1 | 1449/p       | नाल            | 0.02 |
| 63 | 9259   | 1442/p       | नाल            | 0.04 |
| 64 | 3791   | 1441/p       | नाल            | 0.01 |
| 65 | 4802   | 1440/p       | नाल            | 0.03 |
| 66 | 10255  | 1435/p       | नाल            | 0.01 |
| 67 | 3968   | 1436/p       | नाल            | 0.02 |
| 68 | 8608   | 1437/p       | नाल            | 0.01 |
| 69 | 3791   | 1422/p       | नाल            | 0.01 |
| 70 | 3035   | 1421/p       | नाल            | 0.01 |
| 71 | 3299/1 | 1420/p       | नाल            | 0.03 |
| 72 | 3299/2 | 1418/p       | नाल            | 0.02 |
| 73 | 3299/2 | 1417/p       | नाल            | 0.05 |
| 74 | 3299/1 | 1413/p       | नाल            | 0.05 |
| 75 | 3299/2 | 1515/p       | बागान (टिला)   | 0.01 |
| 76 | 3299/2 | 1412/p       | चारा (नाल)     | 0.01 |
| 77 | 3225/2 | 1404/p       | नाल            | 0.02 |
| 78 | 3799   | 4404/14241/p | नाल            | 0.01 |
| 79 | 3490   | 1405/p       | नाल            | 0.01 |
| 80 | 10623  | 1543/p       | नाल            | 0.01 |
| 81 | 9259   | 1547/p       | नाल            | 0.02 |
| 82 | 10255  | 1546/p       | नाल            | 0.01 |
| 83 | 3672   | 1548/14408/p | नाल            | 0.01 |
| 84 | 3491/7 | 1548/p       | पुकुरपार (नाल) | 0.04 |
| 85 | 3491/6 | 1544/p       | नाल            | 0.01 |
| 86 | 3472   | 1554/p       | नाल            | 0.02 |
| 87 | 4458   | 1559/p       | नाल            | 0.02 |
| 88 | 3518/1 | 1558/p       | नाल            | 0.02 |
|    |        |              |                |      |

| 89       3518/1       1560/p       नाल       0.01         90       4858       1557/p       नाल       0.02         91       3752       1567/p       नाल       0.01         92       3752       1569/p       नाल       0.01         93       3752       1568/p       नाल       0.03         94       3460/2       1584/15162/p       नाल       0.02         95       3322       1585/p       नाल       0.02         96       3460/2       1584/p       नाल       0.01         97       3322       1586/p       नाल       0.02         98       3322       1588/p       नाल       0.01         99       3460/1       1587/p       नाल       0.03 |  |
|---|--|
| 91 3752 1567/p नाल 0.01 92 3752 1569/p नाल 0.01 93 3752 1568/p नाल 0.03 94 3460/2 1584/15162/p नाल 0.02 95 3322 1585/p नाल 0.02 96 3460/2 1584/p नाल 0.01 97 3322 1586/p नाल 0.02 98 3322 1588/p नाल 0.02   |  |
| 92       3752       1569/p       नाल       0.01         93       3752       1568/p       नाल       0.03         94       3460/2       1584/15162/p       नाल       0.02         95       3322       1585/p       नाल       0.02         96       3460/2       1584/p       नाल       0.01         97       3322       1586/p       नाल       0.02         98       3322       1588/p       नाल       0.01   |  |
| 93     3752     1568/p     नाल     0.03       94     3460/2     1584/15162/p     नाल     0.02       95     3322     1585/p     नाल     0.02       96     3460/2     1584/p     नाल     0.01       97     3322     1586/p     नाल     0.02       98     3322     1588/p     नाल     0.01   |  |
| 94     3460/2     1584/15162/p     नाल     0.02       95     3322     1585/p     नाल     0.02       96     3460/2     1584/p     नाल     0.01       97     3322     1586/p     नाल     0.02       98     3322     1588/p     नाल     0.01   |  |
| 95     3322     1585/p     नाल     0.02       96     3460/2     1584/p     नाल     0.01       97     3322     1586/p     नाल     0.02       98     3322     1588/p     नाल     0.01   |  |
| 96 3460/2 1584/p नाल 0.01<br>97 3322 1586/p नाल 0.02<br>98 3322 1588/p नाल 0.01   |  |
| 97 3322 1586/p नाल 0.02<br>98 3322 1588/p नाल 0.01  |  |
| 98 3322 1588/p नाल 0.01   |  |
| 1000/p  |  |
| 99 3460/1 1587/p नाल 0.03   |  |
|   |  |
| 100 1/11 1591/p नाला 0.01   |  |
| 101 3751/1 1592/p नाल 0.01  |  |
| 102 5406/1 1593/p नाल 0.01  |  |
| 103 1/2 906/13907/p नदी 0.01  |  |
| 104 5258/1 1594/p नाल 0.01  |  |
| 105 8803 7881/p नाल 0.01  |  |
| 106 4314/2 7882/p नाल 0.03  |  |
| 107 11127 7883/p नाल 0.04   |  |
| 108 8803 7884/p नाल 0.02  |  |
| 109 1/39 7885/p नाला 0.02   |  |
| 110 1/38 7874/p नाला 0.01   |  |
| 111 2416 7880/p नाल 0.01  |  |
| 112 3563 7886/p नाल 0.01  |  |
| 113 1/39 7897/p नाल 0.01  |  |
| 114 11210 7898/p नाल 0.03   |  |
| 115 2890 7899/p नाल 0.03  |  |
| 116 4412/1 7896/p नाल 0.02  |  |
| 117 1/53 7900/p नाल 0.01  |  |
| 118 3246 7905/p नाल 0.01  |  |
| 119 10771 7906/p नाल 0.01   |  |
| 120 1/48 7907/p नाल 0.04  |  |
| 120 1/48 7907/p नाल 0.04  |  |

| 121 | 5539   | 7908/p  | नाल  | 0.01 |
|-----|--------|---------|------|------|
| 122 | 11210  | 7909/p  | नाल  | 0.03 |
| 123 | 5759/2 | 7910/p  | नाल  | 0.02 |
| 124 | 3227   | 7923/p  | नाल  | 0.01 |
| 125 | 3227   | 7924/p  | नाल  | 0.01 |
| 126 | 3227   | 7925/p  | नाल  | 0.01 |
| 127 | 2537   | 7926/p  | नाल  | 0.02 |
| 128 | 1/38   | 7967/p  | नाला | 0.03 |
| 129 | 4040   | 7927/p  | नाल  | 0.03 |
| 130 | 4964   | 7155/p  | नाल  | 0.03 |
| 131 | 2565   | 7154/p  | नाल  | 0.01 |
| 132 | 5304   | 7158/p  | नाल  | 0.04 |
| 133 | 4095   | 7159/p  | नाल  | 0.03 |
| 134 | 4766/2 | 7160/p  | नाल  | 0.04 |
| 135 | 4765   | 7151/p  | नाल  | 0.02 |
| 136 | 4231   | 7070/p  | नाल  | 0.04 |
| 137 | 4579   | 7069/p  | नाल  | 0.02 |
| 138 | 7536   | 7072/p  | नाल  | 0.02 |
| 139 | 2079   | 7073/p  | नाल  | 0.03 |
| 140 | 3944   | 14996/p | नाल  | 0.04 |
| 141 | 2524   | 7089/p  | नाल  | 0.01 |
| 142 | 3553   | 7074/p  | नाल  | 0.03 |
| 143 | 4948   | 7086/p  | नाल  | 0.02 |
| 144 | 9497   | 7085/p  | नाल  | 0.01 |
| 145 | 4160/1 | 7084/p  | नाल  | 0.01 |
| 146 | 9497   | 7097/p  | नाल  | 0.02 |
| 147 | 9497   | 7101/p  | नाल  | 0.01 |
| 148 | 9416   | 7100/p  | नाल  | 0.03 |
| 149 | 11745  | 7099/p  | नाल  | 0.01 |
| 150 | 9495   | 7102/p  | नाल  | 0.02 |
| 151 | 11745  | 7103/p  | नाल  | 0.02 |
| 152 | 11745  | 7105/p  | नाल  | 0.01 |
| -   | •      | •       | •    |      |

| 153 | 1/35   | 7106/p  | नाला           | 0.01 |
|-----|--------|---------|----------------|------|
| 154 | 3829   | 14224/p | नाल            | 0.01 |
| 155 | 2121   | 7107/p  | नाल            | 0.03 |
| 156 | 1/35   | 6202/p  | नाला           | 0.03 |
| 157 | 8988   | 6203/p  | कारखाना (टिला) | 0.13 |
| 158 | 8988   | 6197/p  | कारखाना (टिला) | 0.04 |
| 159 | 8909   | 10598/p | नाल            | 0.02 |
| 160 | 5420/3 | 10599/p | नाल            | 0.04 |
| 161 | 3432/2 | 10611/p | नाल            | 0.02 |
| 162 | 4526/2 | 10607/p | नाल            | 0.03 |
| 163 | 4526/2 | 10608/p | नाल            | 0.03 |
| 164 | 2291/2 | 10609/p | नाल            | 0.01 |
| 165 | 2291/2 | 10632/p | नाल            | 0.01 |
| 166 | 3268   | 10635/p | नाल            | 0.01 |
| 167 | 5303/8 | 10634/p | नाल            | 0.01 |
| 168 | 2910/2 | 10638/p | नाल            | 0.02 |
| 169 | 5303/5 | 10641/p | नाल            | 0.04 |
| 170 | 3432/1 | 10643/p | नाल            | 0.03 |
| 171 | 4181/3 | 10650/p | नाल            | 0.04 |
| 172 | 3432/6 | 10649/p | नाल            | 0.02 |
| 173 | 4181/3 | 10651/p | नाल            | 0.01 |
| 174 | 8511   | 10652/p | नाल            | 0.02 |
| 175 | 8841   | 10655/p | नाल            | 0.02 |
| 176 | 6299   | 10654/p | नाल            | 0.04 |
| 177 | 4153   | 10653/p | नाल            | 0.01 |
| 178 | 8841   | 10659/p | नाल            | 0.02 |
| 179 | 3555/1 | 10662/p | नाल            | 0.01 |
| 180 | 2642/1 | 10663/p | नाल            | 0.01 |
| 181 | 4245   | 10664/p | नाल            | 0.02 |
| 182 | 4245   | 10665/p | नाल            | 0.01 |
| 183 | 3139/1 | 10669/p | नाल            | 0.02 |
| 184 | 4653   | 10672/p | नाल            | 0.01 |
|     | •      | •       | •              |      |

| 185 | 4213   | 10671/p | नाल            | 0.01 |
|-----|--------|---------|----------------|------|
| 186 | 4653   | 10675/p | नाल            | 0.03 |
| 187 | 11528  | 10676/p | नाल            | 0.04 |
| 188 | 11528  | 10678/p | पुकुरपार (नाल) | 0.01 |
| 189 | 6339   | 10683/p | नाल            | 0.01 |
| 190 | 6339   | 10684/p | नाल            | 0.01 |
| 191 | 8548   | 10685/p | नाल            | 0.03 |
| 192 | 8548   | 10690/p | नाल            | 0.02 |
| 193 | 1/62   | 10691/p | रास्ता         | 0.01 |
| 194 | 3840/2 | 11216/p | नाल            | 0.03 |
| 195 | 3840/1 | 11217/p | नाल            | 0.01 |
| 196 | 4643   | 11227/p | नाल            | 0.01 |
| 197 | 3840/2 | 11228/p | नाल            | 0.04 |
| 198 | 4643   | 11229/p | नाल            | 0.03 |
| 199 | 4643   | 11230/p | नाल            | 0.01 |
| 200 | 9688   | 11232/p | नाल            | 0.03 |
| 201 | 3359/1 | 11233/p | नाल            | 0.02 |
| 202 | 8482   | 11240/p | नाल            | 0.01 |
| 203 | 3250   | 11241/p | नाल            | 0.01 |
| 204 | 3236/1 | 11249/p | नाल            | 0.01 |
| 205 | 2030   | 11250/p | नाल            | 0.01 |
| 206 | 5374/4 | 11253/p | नाल            | 0.04 |
| 207 | 2090   | 11262/p | नाल            | 0.01 |
| 208 | 5452   | 11263/p | नाल            | 0.01 |
| 209 | 10090  | 11284/p | नाल            | 0.01 |
| 210 | 5333   | 11264/p | नाल            | 0.01 |
| 211 | 5333   | 11265/p | नाल            | 0.01 |
| 212 | 7446   | 11266/p | नाल            | 0.04 |
| 213 | 8801   | 11268/p | नाल            | 0.02 |
| 214 | 4069/4 | 11270/p | नाल            | 0.02 |
| 215 | 5211   | 11271/p | नाल            | 0.03 |
| 216 | 5211   | 11272/p | नाल            | 0.01 |
|     | •      | •       | •              |      |

| 217 | 5211 | 11273/p | नाल | 0.02 |
|-----|------|---------|-----|------|
| 218 | 5211 | 11274/p | नाल | 0.01 |
| 219 | 2278 | 11275/p | नाल | 0.01 |
| 220 | 5093 | 11276/p | नाल | 0.01 |
| कुल |      |         |     | 4.44 |

[ फा. सं. Expl-11032(11)/53/2020-Expl-1-PNG] कुलदीप कुमार, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 17th November, 2020

**S.O.** 4179 (E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas **S.O.** 89(E) dated 31.12.2019 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Published in the Gazette of India dated 06.01.2020 the Central Government declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through **KU#10 to Kunjaban Manifold** in the State of Tripura by ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public up to 16.06.2020.

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to Central Government:

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User there in:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government hereby directs that the Right of User in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, free from all encumbrances.

Mouza: Debendra Chandra Nagar District: West Tripura

Tehsil: Debendra Chandra Nagar Sub- Division: Mohanpur

#### Schedule of Land:-

| Sl. No. | Khatian No. | Plot No. | Class of Land | Area in Acre |
|---------|-------------|----------|---------------|--------------|
| 1       | 470         | 8025/p   | Nal           | 0.03         |
| 2       | 470         | 8031/p   | Nal           | 0.03         |
| 3       | 470         | 8029/p   | Nal           | 0.02         |
| 4       | 470         | 8030/p   | Nal           | 0.02         |
| 5       | 349/2       | 8014/p   | Nal           | 0.04         |

| 6     | 162   | 8035/p | Nal | 0.03 |
|-------|-------|--------|-----|------|
| 7     | 349/2 | 8036/p | Nal | 0.01 |
| 8     | 162   | 8037/p | Nal | 0.03 |
| 9     | 162   | 8038/p | Nal | 0.04 |
| 10    | 162   | 8039/p | Nal | 0.03 |
| 11    | 162   | 8042/p | Nal | 0.04 |
| 12    | 339   | 8015/p | Nal | 0.02 |
| TOTAL |       |        |     | 0.34 |

Mouza: Radha Kishor NagarDistrict: West TripuraTehsil: KheyerpurSub- Division: Jirania

### Schedule of Land:-

| Sl. No. | Khatian No. | Plot No. | Class of Land | Area in Acre |
|---------|-------------|----------|---------------|--------------|
| 1       | 1387        | 8891/p   | Bagan Tilla   | 0.02         |
| 2       | 1/90        | 3760/p   | Path          | 0.01         |
| 3       | 10026       | 8983/p   | Nal           | 0.04         |
| 4       | 553/1       | 3745/p   | Nal           | 0.01         |
| 5       | 553/2       | 8954/p   | Nal           | 0.04         |
| 6       | 3095        | 8955/p   | Nal           | 0.01         |
| 7       | 623         | 3747/p   | Nal           | 0.01         |
| 8       | 553/2       | 3750/p   | Nal           | 0.03         |
| TOTAL   |             |          |               | 0.17         |

Mouza: Indra Nagar District: West Tripura

Tehsil: Indra Nagar Sub- Division: Sadar

### Schedule of Land:-

| Sl. No. | Khatian No. | Plot No. | Class of Land | Area in Acre |
|---------|-------------|----------|---------------|--------------|
| 1       | 1/2         | 13907/p  | Nadi          | 0.07         |
| 2       | 2879/1      | 2057/p   | Nal           | 0.01         |
| 3       | 5152        | 2056/p   | Nal           | 0.02         |
| 4       | 2173/2      | 2016/p   | Nal           | 0.03         |
| 5       | 2173/2      | 2014/p   | Nal           | 0.01         |
| 6       | 5340        | 2015/p   | Nal           | 0.02         |
| 7       | 3236        | 2011/p   | Nal           | 0.02         |
| 8       | 2294        | 2008/p   | Nal           | 0.01         |

| 9  | 4852   | 2005/p           | Nal    | 0.03 |
|----|--------|------------------|--------|------|
| 10 | 4281/1 | 2002/p           | Nal    | 0.04 |
| 11 | 2253/3 | 1917/p           | Nal    | 0.03 |
| 12 | 3302/1 | 1993/p           | Nal    | 0.01 |
| 13 | 2796   | 1918/p           | Nal    | 0.03 |
| 14 | 2796   | 1919/p           | Nal    | 0.03 |
| 15 | 2796   | 1922/p           | Nal    | 0.02 |
| 16 | 2796   | 1923/p           | Nal    | 0.01 |
| 17 | 4481   | 1924/p           | Nal    | 0.01 |
| 18 | 3566   | 1929/p           | Nal    | 0.02 |
| 19 | 4481   | 1929/p<br>1928/p | Nal    | 0.02 |
| 20 | 2428   |                  | Nal    | 0.04 |
|    |        | 1927/p           |        |      |
| 21 | 4481   | 1934/p           | Nal    | 0.02 |
| 22 | 3302/9 | 1926/p           | Nal    | 0.04 |
| 23 | 4979/1 | 1935/p           | Nal    | 0.02 |
| 24 | 4775/3 | 1096/p           | Nal    | 0.01 |
| 25 | 4775/3 | 1097/p           | Nal    | 0.03 |
| 26 | 7009   | 1098/p           | Nal    | 0.01 |
| 27 | 2221/1 | 1131/p           | Nal    | 0.02 |
| 28 | 5377/2 | 1132/p           | Nal    | 0.01 |
| 29 | 7632   | 1133/p           | Nal    | 0.03 |
| 30 | 4027   | 1134/p           | Nal    | 0.03 |
| 31 | 2356   | 1129/p           | Nal    | 0.03 |
| 32 | 2672   | 1128/p           | Nal    | 0.01 |
| 33 | 2668   | 1137/p           | Nal    | 0.01 |
| 34 | 2668   | 1136/p           | Nal    | 0.03 |
| 35 | 4637/1 | 1144/p           | Nal    | 0.01 |
| 36 | 4637/1 | 1145/p           | Nal    | 0.01 |
| 37 | 4590   | 1151/p           | Nal    | 0.02 |
| 38 | 4637/1 | 1152/p           | Nal    | 0.01 |
| 39 | 4637/1 | 1150/p           | Nal    | 0.01 |
| 40 | 4637/1 | 1155/p           | Nal    | 0.01 |
| 41 | 4637/2 | 1158/p           | Nal    | 0.01 |
| 42 | 4590   | 1159/p           | Nal    | 0.01 |
| 43 | 3463/6 | 1164/p           | Nal    | 0.02 |
| 44 | 5377/2 | 1166/p           | Nal    | 0.01 |
| 45 | 3463/6 | 1165/p           | Nal    | 0.03 |
| 46 | 3463/6 | 1171/p           | Nal    | 0.01 |
| 47 | 3463/7 | 1174/p           | Nal    | 0.04 |
| 48 | 3835   | 14669/p          | Nal    | 0.01 |
| 49 | 3463/7 | 1175/p           | Nal    | 0.03 |
| 50 | 2113   | 1176/p           | Nal    | 0.02 |
| 51 | 1/1    | 1177/p           | Chhara | 0.03 |
| 52 | 2/7    | 1461/p           | Tilla  | 0.01 |
| 53 | 1/6    | 1460/p           | Sarak  | 0.02 |
| 54 | 10785  | 1457/p           | Nal    | 0.01 |
| 55 | 10785  | 1458/p           | Nal    | 0.02 |
|    | 20,00  | 2.50/P           | . 1002 | 12   |

| 56  | 3491   | 1455/p           | Nal             | 0.01 |
|-----|--------|------------------|-----------------|------|
| 57  | 10623  | 1454/p           | Nal             | 0.02 |
| 58  | 3491   | 1453/p           | Nal             | 0.03 |
| 59  | 10623  | 1452/p           | Nal             | 0.01 |
| 60  | 9574   | 1451/p           | Nal             | 0.01 |
| 61  | 3491/2 | 1450/p           | Nal             | 0.02 |
| 62  | 3431/1 | 1449/p           | Nal             | 0.02 |
| 63  | 9259   | 1442/p           | Nal             | 0.04 |
| 64  | 3791   | 1441/p           | Nal             | 0.01 |
| 65  | 4802   | 1440/p           | Nal             | 0.03 |
| 66  | 10255  | 1435/p           | Nal             | 0.01 |
| 67  | 3968   | 1436/p           | Nal             | 0.02 |
| 68  | 8608   | 1437/p           | Nal             | 0.01 |
| 69  | 3791   | 1422/p           | Nal             | 0.01 |
| 70  | 3035   | 1421/p           | Nal             | 0.01 |
| 70  | 3299/1 | 1421/p<br>1420/p | Nal             | 0.01 |
| 72  | 3299/1 | 1420/p<br>1418/p | Nal             | 0.03 |
| 73  | 3299/2 | 1417/p           | Nal             | 0.02 |
| 74  | 3299/2 | 1417/p<br>1413/p | Nal             | 0.05 |
| 75  | 3299/1 | 1515/p           | Bagan(Tilla)    | 0.03 |
| 76  | 3299/2 | 1313/p<br>1412/p | Chara(Nal)      | 0.01 |
| 77  | 3225/2 | 1412/p<br>1404/p | Nal             | 0.01 |
| 78  | 3799   | 4404/14241/p     | Nal             | 0.02 |
| 79  | 3490   | 1405/p           | Nal             | 0.01 |
| 80  | 10623  | 1543/p           | Nal             | 0.01 |
| 81  | 9259   | 1547/p           | Nal             | 0.01 |
| 82  | 10255  | 1546/p           | Nal             | 0.02 |
| 83  | 3672   | 1548/14408/p     | Nal             | 0.01 |
| 84  | 3491/7 | 1548/p           | Pukur par (Nal) | 0.04 |
| 85  | 3491/6 | 1544/p           | Nal             | 0.04 |
| 86  | 3472   | 1554/p           | Nal             | 0.01 |
| 87  | 4458   | 1559/p           | Nal             | 0.02 |
| 88  | 3518/1 | 1558/p           | Nal             | 0.02 |
| 89  | 3518/1 | 1560/p           | Nal             | 0.02 |
| 90  | 4858   | 1557/p           | Nal             | 0.01 |
| 90  | 3752   | 1567/p           | Nal             | 0.02 |
| 92  | 3752   | 1569/p           | Nal             | 0.01 |
| 93  | 3752   | 1568/p           | Nal             | 0.01 |
| 93  | 3460/2 | 1584/15162/p     | Nal             | 0.03 |
| 95  | 3322   | 1585/p           | Nal             | 0.02 |
| 95  | 3460/2 | 1584/p           | Nal             | 0.02 |
| 97  | 3322   | 1584/p<br>1586/p | Nal             | 0.01 |
| 98  | 3322   | 1588/p           | Nal             | 0.02 |
| 99  | 3460/1 | 1587/p           | Nal             | 0.01 |
| 100 | 1/11   | 1587/p<br>1591/p | Nala            | 0.03 |
| 100 | 3751/1 | 1591/p<br>1592/p | Nal             | 0.01 |
| 101 | 5406/1 | 1592/p<br>1593/p | Nal             | 0.01 |
| 102 | 3400/1 | 1393/p           | Ivai            | 0.01 |

|     |        |             |      | t()1 |
|-----|--------|-------------|------|------|
| 103 | 1/2    | 906/13907/p | Nadi | 0.01 |
| 104 | 5258/1 | 1594/p      | Nal  | 0.01 |
| 105 | 8803   | 7881/p      | Nal  | 0.01 |
| 106 | 4314/2 | 7882/p      | Nal  | 0.03 |
| 107 | 11127  | 7883/p      | Nal  | 0.04 |
| 108 | 8803   | 7884/p      | Nal  | 0.02 |
| 109 | 1/39   | 7885/p      | Nala | 0.02 |
| 110 | 1/38   | 7874/p      | Nala | 0.01 |
| 111 | 2416   | 7880/p      | Nal  | 0.01 |
| 112 | 3563   | 7886/p      | Nal  | 0.01 |
| 113 | 1/39   | 7897/p      | Nal  | 0.01 |
| 114 | 11210  | 7898/p      | Nal  | 0.03 |
| 115 | 2890   | 7899/p      | Nal  | 0.03 |
| 116 | 4412/1 | 7896/p      | Nal  | 0.02 |
| 117 | 1/53   | 7900/p      | Nal  | 0.01 |
| 118 | 3246   | 7905/p      | Nal  | 0.01 |
| 119 | 10771  | 7906/p      | Nal  | 0.01 |
| 120 | 1/48   | 7907/p      | Nal  | 0.04 |
| 121 | 5539   | 7908/p      | Nal  | 0.01 |
| 122 | 11210  | 7909/p      | Nal  | 0.03 |
| 123 | 5759/2 | 7910/p      | Nal  | 0.02 |
| 124 | 3227   | 7923/p      | Nal  | 0.01 |
| 125 | 3227   | 7924/p      | Nal  | 0.01 |
| 126 | 3227   | 7925/p      | Nal  | 0.01 |
| 127 | 2537   | 7926/p      | Nal  | 0.02 |
| 128 | 1/38   | 7967/p      | Nala | 0.03 |
| 129 | 4040   | 7927/p      | Nal  | 0.03 |
| 130 | 4964   | 7155/p      | Nal  | 0.03 |
| 131 | 2565   | 7154/p      | Nal  | 0.01 |
| 132 | 5304   | 7158/p      | Nal  | 0.04 |
| 133 | 4095   | 7159/p      | Nal  | 0.03 |
| 134 | 4766/2 | 7160/p      | Nal  | 0.04 |
| 135 | 4765   | 7151/p      | Nal  | 0.02 |
| 136 | 4231   | 7070/p      | Nal  | 0.04 |
| 137 | 4579   | 7069/p      | Nal  | 0.02 |
| 138 | 7536   | 7072/p      | Nal  | 0.02 |
| 139 | 2079   | 7073/p      | Nal  | 0.03 |
| 140 | 3944   | 14996/p     | Nal  | 0.04 |
| 141 | 2524   | 7089/p      | Nal  | 0.01 |
| 142 | 3553   | 7074/p      | Nal  | 0.03 |
| 143 | 4948   | 7086/p      | Nal  | 0.02 |
| 144 | 9497   | 7085/p      | Nal  | 0.01 |
| 145 | 4160/1 | 7084/p      | Nal  | 0.01 |
| 146 | 9497   | 7097/p      | Nal  | 0.02 |
| 147 | 9497   | 7101/p      | Nal  | 0.01 |
| 148 | 9416   | 7100/p      | Nal  | 0.03 |
| 149 | 11745  | 7099/p      | Nal  | 0.01 |

| 150  | 02<br>01<br>01<br>01<br>03<br>03<br>03<br>03<br>03<br>04<br>02<br>04 |
|--|--|
| 152  | 01   |
| 153         1/35         7106/p         Nala         0.0           154         3829         14224/p         Nal         0.0           155         2121         7107/p         Nal         0.0           156         1/35         6202/p         Nala         0.0           157         8988         6203/p         Karkhana (Tilla)         0.1           158         8988         6197/p         Karkhana (Tilla)         0.0           159         8909         10598/p         Nal         0.0           160         5420/3         10599/p         Nal         0.0           161         3432/2         10611/p         Nal         0.0           162         4526/2         10607/p         Nal         0.0           163         4526/2         10608/p         Nal         0.0           164         2291/2         10609/p         Nal         0.0           165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/  | 01<br>01<br>03<br>03<br>03<br>03<br>04<br>04<br>02<br>04             |
| 154   3829   14224/p   Nal   0.0     155   2121   7107/p   Nal   0.0     156   1/35   6202/p   Nala   0.0     157   8988   6203/p   Karkhana (Tilla)   0.1     158   8988   6197/p   Karkhana (Tilla)   0.0     159   8909   10598/p   Nal   0.0     160   5420/3   10599/p   Nal   0.0     161   3432/2   10611/p   Nal   0.0     162   4526/2   10607/p   Nal   0.0     163   4526/2   10608/p   Nal   0.0     164   2291/2   10609/p   Nal   0.0     165   2291/2   10632/p   Nal   0.0     166   3268   10635/p   Nal   0.0     167   5303/8   10634/p   Nal   0.0     168   2910/2   10638/p   Nal   0.0     169   5303/5   10641/p   Nal   0.0     170   3432/1   10643/p   Nal   0.0     171   4181/3   10650/p   Nal   0.0     172   3432/6   10649/p   Nal   0.0     173   174   181/3   10650/p   Nal   0.0     172   3432/6   10649/p   Nal   0.0     173   174   175   | 01<br>03<br>03<br>03<br>04<br>04<br>02<br>04                         |
| 155   2121   7107/p   Nal   0.0     156   1/35   6202/p   Nala   0.0     157   8988   6203/p   Karkhana (Tilla)   0.1     158   8988   6197/p   Karkhana (Tilla)   0.0     159   8909   10598/p   Nal   0.0     160   5420/3   10599/p   Nal   0.0     161   3432/2   10611/p   Nal   0.0     162   4526/2   10607/p   Nal   0.0     163   4526/2   10608/p   Nal   0.0     164   2291/2   10609/p   Nal   0.0     165   2291/2   10632/p   Nal   0.0     166   3268   10635/p   Nal   0.0     167   5303/8   10634/p   Nal   0.0     168   2910/2   10638/p   Nal   0.0     169   5303/5   10641/p   Nal   0.0     170   3432/1   10643/p   Nal   0.0     171   4181/3   10650/p   Nal   0.0     172   3432/6   10649/p   Nal   0.0     173   174   181/3   10650/p   Nal   0.0     174   175   3432/6   10649/p   Nal   0.0     177   3432/6   10649/p   Nal   0.0     177   3432/6   10649/p   Nal   0.0     170   3432/6   10649/p   Nal   0.0     171   4181/3   10650/p   Nal   0.0     172   3432/6   10649/p   Nal   0.0     173   174   175   176 | 03<br>03<br>03<br>04<br>04<br>02<br>04<br>02<br>03                   |
| 156  | )3<br>,3<br>)4<br>)2<br>)4<br>)2<br>)3                               |
| 157  | 3<br>04<br>02<br>04<br>04<br>02<br>03                                |
| 158         8988         6197/p         Karkhana (Tilla)         0.0           159         8909         10598/p         Nal         0.0           160         5420/3         10599/p         Nal         0.0           161         3432/2         10611/p         Nal         0.0           162         4526/2         10607/p         Nal         0.0           163         4526/2         10608/p         Nal         0.0           164         2291/2         10609/p         Nal         0.0           165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/p         Nal         0.0           169         5303/5         10641/p         Nal         0.0           170         3432/1         10643/p         Nal         0.0           171         4181/3         10650/p         Nal         0.0           172         3432/6         10649/p         Nal         0.0   | 04<br>02<br>04<br>04<br>02<br>03                                     |
| 159         8909         10598/p         Nal         0.0           160         5420/3         10599/p         Nal         0.0           161         3432/2         10611/p         Nal         0.0           162         4526/2         10607/p         Nal         0.0           163         4526/2         10608/p         Nal         0.0           164         2291/2         10609/p         Nal         0.0           165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/p         Nal         0.0           169         5303/5         10641/p         Nal         0.0           170         3432/1         10643/p         Nal         0.0           171         4181/3         10650/p         Nal         0.0           172         3432/6         10649/p         Nal         0.0  | 02 04 02 03 03   |
| 160         5420/3         10599/p         Nal         0.0           161         3432/2         10611/p         Nal         0.0           162         4526/2         10607/p         Nal         0.0           163         4526/2         10608/p         Nal         0.0           164         2291/2         10609/p         Nal         0.0           165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/p         Nal         0.0           169         5303/5         10641/p         Nal         0.0           170         3432/1         10643/p         Nal         0.0           171         4181/3         10650/p         Nal         0.0           172         3432/6         10649/p         Nal         0.0   | 04 02 03   |
| 161         3432/2         10611/p         Nal         0.0           162         4526/2         10607/p         Nal         0.0           163         4526/2         10608/p         Nal         0.0           164         2291/2         10609/p         Nal         0.0           165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/p         Nal         0.0           169         5303/5         10641/p         Nal         0.0           170         3432/1         10643/p         Nal         0.0           171         4181/3         10650/p         Nal         0.0           172         3432/6         10649/p         Nal         0.0  | 02   |
| 162       4526/2       10607/p       Nal       0.0         163       4526/2       10608/p       Nal       0.0         164       2291/2       10609/p       Nal       0.0         165       2291/2       10632/p       Nal       0.0         166       3268       10635/p       Nal       0.0         167       5303/8       10634/p       Nal       0.0         168       2910/2       10638/p       Nal       0.0         169       5303/5       10641/p       Nal       0.0         170       3432/1       10643/p       Nal       0.0         171       4181/3       10650/p       Nal       0.0         172       3432/6       10649/p       Nal       0.0   | )3   |
| 163       4526/2       10608/p       Nal       0.0         164       2291/2       10609/p       Nal       0.0         165       2291/2       10632/p       Nal       0.0         166       3268       10635/p       Nal       0.0         167       5303/8       10634/p       Nal       0.0         168       2910/2       10638/p       Nal       0.0         169       5303/5       10641/p       Nal       0.0         170       3432/1       10643/p       Nal       0.0         171       4181/3       10650/p       Nal       0.0         172       3432/6       10649/p       Nal       0.0  |  |
| 164       2291/2       10609/p       Nal       0.0         165       2291/2       10632/p       Nal       0.0         166       3268       10635/p       Nal       0.0         167       5303/8       10634/p       Nal       0.0         168       2910/2       10638/p       Nal       0.0         169       5303/5       10641/p       Nal       0.0         170       3432/1       10643/p       Nal       0.0         171       4181/3       10650/p       Nal       0.0         172       3432/6       10649/p       Nal       0.0   | 13   |
| 165         2291/2         10632/p         Nal         0.0           166         3268         10635/p         Nal         0.0           167         5303/8         10634/p         Nal         0.0           168         2910/2         10638/p         Nal         0.0           169         5303/5         10641/p         Nal         0.0           170         3432/1         10643/p         Nal         0.0           171         4181/3         10650/p         Nal         0.0           172         3432/6         10649/p         Nal         0.0  |  |
| 166       3268       10635/p       Nal       0.0         167       5303/8       10634/p       Nal       0.0         168       2910/2       10638/p       Nal       0.0         169       5303/5       10641/p       Nal       0.0         170       3432/1       10643/p       Nal       0.0         171       4181/3       10650/p       Nal       0.0         172       3432/6       10649/p       Nal       0.0   |  |
| 167       5303/8       10634/p       Nal       0.0         168       2910/2       10638/p       Nal       0.0         169       5303/5       10641/p       Nal       0.0         170       3432/1       10643/p       Nal       0.0         171       4181/3       10650/p       Nal       0.0         172       3432/6       10649/p       Nal       0.0  |  |
| 168     2910/2     10638/p     Nal     0.0       169     5303/5     10641/p     Nal     0.0       170     3432/1     10643/p     Nal     0.0       171     4181/3     10650/p     Nal     0.0       172     3432/6     10649/p     Nal     0.0   |  |
| 169     5303/5     10641/p     Nal     0.0       170     3432/1     10643/p     Nal     0.0       171     4181/3     10650/p     Nal     0.0       172     3432/6     10649/p     Nal     0.0  |  |
| 170 3432/1 10643/p Nal 0.0<br>171 4181/3 10650/p Nal 0.0<br>172 3432/6 10649/p Nal 0.0   |  |
| 171 4181/3 10650/p Nal 0.0<br>172 3432/6 10649/p Nal 0.0   |  |
| 172 3432/6 10649/p Nal 0.0   |  |
| 1  |  |
|  |  |
| 174 8511 10652/p Nal 0.0   |  |
| 175 8841 10655/p Nal 0.0   |  |
| 176 6299 10654/p Nal 0.0   |  |
| 177 4153 10653/p Nal 0.0   |  |
| 178 8841 10659/p Nal 0.0   |  |
| 179 3555/1 10662/p Nal 0.0   |  |
| 180 2642/1 10663/p Nal 0.0   |  |
| 181 4245 10664/p Nal 0.0   |  |
| 182 4245 10665/p Nal 0.0   |  |
| 183 3139/1 10669/p Nal 0.0   |  |
| 184 4653 10672/p Nal 0.0   |  |
| 185 4213 10671/p Nal 0.0   |  |
| 186 4653 10675/p Nal 0.0   |  |
| 187 11528 10676/p Nal 0.0  |  |
| 188 11528 10678/p Pukur par (Nal) 0.0  |  |
| 189 6339 10683/p Nal 0.0   |  |
| 190 6339 10684/p Nal 0.0   |  |
| 191 8548 10685/p Nal 0.0   |  |
| 192 8548 10690/p Nal 0.0   |  |
| 193 1/62 10691/p Rasta 0.0   |  |
| 194 3840/2 11216/p Nal 0.0   |  |
| 195 3840/1 11217/p Nal 0.0   | 13   |
| 196 4643 11227/p Nal 0.0   |  |

| 197   | 2940/2 | 11229/- | NTo1 | 0.04 |
|-------|--------|---------|------|------|
|       | 3840/2 | 11228/p | Nal  | 0.04 |
| 198   | 4643   | 11229/p | Nal  | 0.03 |
| 199   | 4643   | 11230/p | Nal  | 0.01 |
| 200   | 9688   | 11232/p | Nal  | 0.03 |
| 201   | 3359/1 | 11233/p | Nal  | 0.02 |
| 202   | 8482   | 11240/p | Nal  | 0.01 |
| 203   | 3250   | 11241/p | Nal  | 0.01 |
| 204   | 3236/1 | 11249/p | Nal  | 0.01 |
| 205   | 2030   | 11250/p | Nal  | 0.01 |
| 206   | 5374/4 | 11253/p | Nal  | 0.04 |
| 207   | 2090   | 11262/p | Nal  | 0.01 |
| 208   | 5452   | 11263/p | Nal  | 0.01 |
| 209   | 10090  | 11284/p | Nal  | 0.01 |
| 210   | 5333   | 11264/p | Nal  | 0.01 |
| 211   | 5333   | 11265/p | Nal  | 0.01 |
| 212   | 7446   | 11266/p | Nal  | 0.04 |
| 213   | 8801   | 11268/p | Nal  | 0.02 |
| 214   | 4069/4 | 11270/p | Nal  | 0.02 |
| 215   | 5211   | 11271/p | Nal  | 0.03 |
| 216   | 5211   | 11272/p | Nal  | 0.01 |
| 217   | 5211   | 11273/p | Nal  | 0.02 |
| 218   | 5211   | 11274/p | Nal  | 0.01 |
| 219   | 2278   | 11275/p | Nal  | 0.01 |
| 220   | 5093   | 11276/p | Nal  | 0.01 |
| Total | 4.44   |         |      |      |

[F. No. Expl-11032(11)/53/2020-Expl-1-PNG]
KULDEEP KUMAR, Under Secy.